



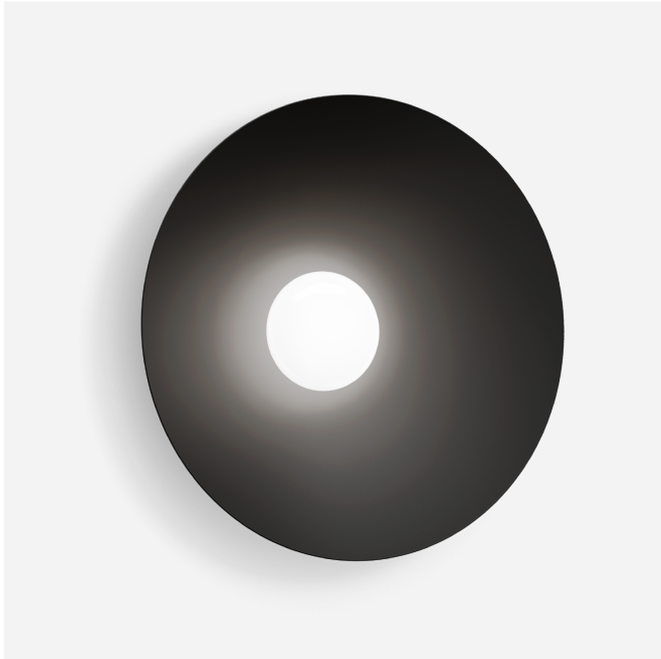
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio rotondo da parete a plafone con luce diffusa; base in alluminio con finitura verniciata a umido Bianco Satinato; struttura di superficie opaca; paralume in alluminio; superficie in Nero opaco verniciata a umido; struttura di superficie opaca; n.a.; vetro Opale Bianco, soffiato a mano; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; IRC (indice di resa cromatica)  $\geq 90$ ; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

**GENERALE**

Parete  
Surface  
Nero opaco  
n.a.<sup>a</sup>  
IP20  
Interno  
305 lm  
CIE flux code: 15 40 69 50 100

**LED**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

**OTTICO**

Opal

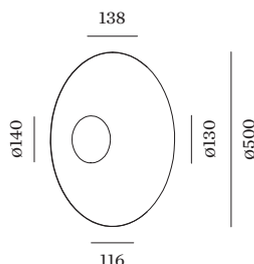
**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
sistema 10.1 W  
Classe 1

**DATI FISICI**

diametro 500 mm  
altezza 138 mm  
1.31 kg

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.




**Fattore di manutenzione**

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Fattore di manutenzione

LMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup>Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.